# INFORMATION PROCESSING SYSTEM, PORTABLE TERMINAL, SERVER AND DATA PROCESSING METHOD

Patent number:

JP10336238

**Publication date:** 

1998-12-18

Inventor:

KAWAMOTO HIROSHI

Applicant:

**SONY CORP** 

Classification:

- international: G06F13/00; H04L12/54; H04L12/58; H04N5/225;

H04Q7/38; G06F13/00; H04L12/54; H04L12/58; H04N5/225; H04Q7/38; (IPC1-7): H04L12/54; G06F13/00; H04L12/58; H04N5/225; H04Q7/38

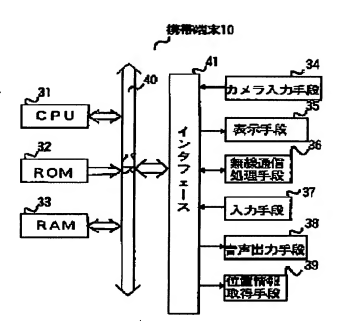
- european:

Application number: JP19970146980 19970605 Priority number(s): JP19970146980 19970605

Report a data error here

#### Abstract of JP10336238

PROBLEM TO BE SOLVED: To handle massive information without limiting the capacity of storage memory provided at a portable terminal by providing the portable terminal with the memory for temporarily storing still picture information as digital data, and providing a server with a storage means for storing the digital data received from the portable terminal. SOLUTION: Still picture information is preserved through a camera input means 34 into a RAM 33 as digital still picture data. A CPU 31 automatically or manually receives an input command from an input means 37, a telephone call is made to an access point by a radio communication processing part 36, and a portable terminal 10 and the server form a physical communication network. The CPU 31 transfers the still picture data to the server. When there is the storage capacity of RAM 33 for two pieces of still picture data, each time one piece of data is photographed, the next still picture can be photographed while transferring the photographed still picture data to the server. The server stores the received still picture data in its storage means.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

**BEST AVAILABLE COPY** 

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出屬公開番号

# 特開平10-336238

(43) 公開日 平成10年(1998) 12月18日

G 0 6 F 13/00 H 0 4 Q 7/38 H 0 4 N 5/225	(21) 出願番号 特願平9-146980			(71) 出願人 000002185						
H 0 4 Q 7/38		審査請求	大蘭求	請求項の数21	OL	(全 9	)	頁)		
* · · · · ·				1091	109H					
GU 0 F 13/00		H 0 4 B	7/26	1 0 9 M						
G06F 13/00	3 5 1	H 0 4 N	5/225	F						
12/58		G06F	13/00	3510	3					
H 0 4 L 12/54		H 0 4 L	11/20	1011	3					
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	ΡI								

(22)出願日 平成9年(1997)6月5日

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 川本 洋志

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

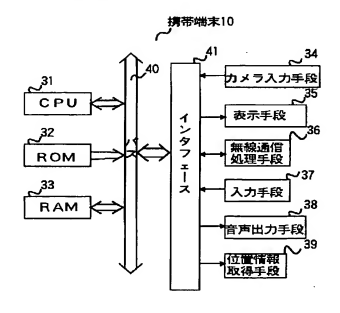
(74)代理人 弁理士 松原 伸之 (外2名)

# (54) 【発明の名称】 情報処理システム、携帯端末、サーバ、及びデータ処理方法

# (57)【要約】

【課題】携帯端末装置において、最小限の記憶容量を有 しながら、多量の情報を処理可能とする手段及び方法を 提供する。

【解決手段】携帯端末とサーバにより通信網を介して情報交換を行うシステムであって、前記携帯端末は、画像入力を行うカメラ入力手段と、前記通信網に対して無線により通信接続を行う無線通信手段と、前記カメラ入一時のに蓄積するメモリとを有し、前記サーバは、データを蓄積する格納手段と、前記通信網との通信制御を行う処理手段とを有し、前記携帯端末との通信プロトコル処理手段とを有し、前記携帯端末は、前記メモリに一時的に蓄積されたデジタルデータを前記サーバにとでして、その後に撮影した静止画情報を新たなデジタルデータとして前記メモリに書き換え可能とする処理手段は、前記サーバの前記処理手段は、前記携帯端末から受信したデジタルデータを前記格納手段に随時格納することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】携帯端末とサーバにより通信網を介して情報交換を行うシステムであって、

前記携帯端末は、画像入力を行うカメラ入力手段と、前 記通信網に対して無線により通信接続を行う無線通信手 段と、前記カメラ入力手段が撮影した静止画情報をデジ タルデータとして一時的に蓄積するメモリと、を有し、 前記サーバは、データを蓄積する格納手段と、前記通信 網との通信制御を行う通信制御手段と、前記携帯端末と の通信プロトコル処理を行う処理手段と、を有し、

前記携帯端末は、前記メモリに一時的に蓄積されたデジタルデータを前記サーバに送信して、その後に撮影した 静止画情報を新たなデジタルデータとして前記メモリに 書き換え可能とする処理手段を更に有し、

前記サーバの前記処理手段は、前記携帯端末から受信したデジタルデータを前記格納手段に随時格納することを 特徴とする情報処理システム。

【請求項2】通信網を介して携帯端末との情報交換が可能なサーバであって、前記サーバは、前記携帯端末に対して送られてくる電子メールを当該携帯端末に代わって 20 受信し、当該電子メールの送信元別に異なった電子メール応答を行うようにした処理手段を有することを特徴とするサーバ

【請求項3】前記サーバは、特定又は/及び未特定の送信元に対して電子メール応答する留守メッセージを当該特定又は/及び未特定の送信元毎に格納する格納手段を有し、もって電子メールの送信元別に異なった電子メール応答を行うことを特徴とする請求項2記載のサーバ。

【請求項4】前記処理手段は、特定の送信元からの電子メールについてのみ前記携帯端末に当該電子メールを定 30 期的に又は随時送信することを特徴とする請求項2記載のサーバ。

【請求項5】電話機能を有する携帯端末に対しての電話 転送を行うことが可能なサーバであって、

前記サーバは、前記携帯端末に発呼された電話に対して 当該携帯端末に代わってその発呼元と電話接続し、当該 発呼元の電話発信番号別に異なった処理を行うことが可 能な処理手段を有することを特徴とするサーバ。

【請求項6】前記サーバは、ISDN回線接続可能な通信制御手段を有し、

前記通信制御手段は、ISDN回線のうちの一つのチャンネルにおいて前記電話発呼元との電話接続を行い、ISDN回線のうちの他の一つのチャンネルで前記携帯端末との電話接続を行い、もって前記電話発呼元と前記携帯端末との電話転送を行うことを特徴とする請求項5記載のサーバ。

【請求項7】前記サーバは、前記処理手段が行う処理内容を示すデータを電話発信番号毎に格納する格納手段を有1.

前記処理手段は、当該データに基づき前記電話処理を行 50

うことを特徴とする請求項5記載のサーバ。

【請求項8】携帯端末とサーバにより通信網を介して情 報交換を行うシステムであって、

前記携帯端末は、音楽データを格納するメモリと、当該 メモリに格納された音楽データに基づき音楽再生を行う 音声出力手段と、前記通信網に対して無線により通信接 続を行う無線通信手段とを有し、

前記サーバは、音楽データを蓄積する格納手段と、前記 通信網との通信制御を行う通信制御手段と、前記携帯端 末との通信プロトコル処理を行う処理手段とを有し、

前記サーバの前記処理手段は、前記格納手段が蓄積している音楽情報の一覧を要求する一覧情報獲得要求を前記 携帯端末から得たときに、その一覧情報を前記携帯端末 に送信し、前記一覧情報から選択された音楽情報の獲得 要求を前記携帯端末から得たときに、その選択に基づき 所定の音楽データを前記携帯端末に送信し、

前記携帯端末の前記メモリは、前記音声出力手段が音楽 再生し終える毎に、当該再生し終えた音楽データが新た に送られてくる音楽データに順次書き換えられることを 特徴とする情報処理システム。

【請求項9】携帯端末とサーバにより通信網を介して情報交換を行うシステムであって、

前記携帯端末は、少なくとも地図データを書き込み可能 なメモリと、当該メモリに格納された地図データにより 所定の地図を表示可能な表示手段と、前記通信網に対し て無線により通信接続を行う無線通信手段と、自己の位 置情報を取得する位置情報取得手段とを有し、

前記サーバは、前記位置情報によって地図上の位置が特定可能な地図情報を格納する格納手段と、前記通信網と の通信制御を行う通信制御手段と、前記携帯端末との通 信プロトコル処理を行う処理手段とを有し、

前記処理手段は、前記通信プロトコルに従って携帯端末 から受信した位置情報から、前記格納手段の地図情報の うちの位置情報で特定される地域の地図データを読み出 して前記携帯端末に送信し、

前記メモリは、前記サーバから受信した地図データを前 記メモリに書き換えて前記表示手段上に地図として表示 することを特徴とする情報処理システム。

【請求項10】前記無線通信手段は、簡易型携帯電話シ 40 ステムであって、

前記位置情報取得手段は、当該簡易型携帯電話システム で適用される公用基地局のID番号を取得することを特 徴とする請求項9記載の情報処理システム。

【請求項11】前記位置情報取得手段は、GPS演算手段から得られる緯度・経度情報を取得することを特徴とする請求項9記載の情報処理システム。

【請求項12】前記通信プロトコルは、HTTPであることを特徴とする請求項1、請求項2、請求項8、又は請求項9記載の情報処理システム。

【請求項13】サーバと通信網を介して情報交換可能な

(3)

携帯端末であって、

前記携帯端末は、画像入力を行うカメラ入力手段と、前 記通信網に対して無線により通信接続を行う無線通信手 段と、前記カメラ入力手段が撮影した静止画情報をデジ タルデータとして一時的に蓄積するメモリとを有し、 前記携帯端末は、前記メモリに一時的に蓄積されたデジ タルデータを前記サーバに送信することで当該サーバに 随時格納させ、その後に撮影した静止画情報を新たなデ ジタルデータとして前記メモリに書き換え可能とする処 理手段を更に有することを特徴とする携帯端末。

3

【請求項14】前記サーバへのデジタルデータの送信 は、当該サーバと共通のHTTP伝送方式による通信プ ロトコルを使用することを特徴とする請求項13記載の 携帯端末。

【請求項15】音楽データを蓄積する格納手段を有する サーバと通信網を介して情報交換可能な携帯端末であっ て、

前記携帯端末は、音楽データを蓄積するメモリと、当該 メモリに格納された音楽データに基づき音楽再生を行う 音声出力手段と、前記通信網に対して無線により通信接 20 続を行う無線通信手段と、前記サーバの前記格納手段が 蓄積している音楽情報の一覧を要求する一覧情報獲得要 求を前記サーバに送信可能な処理手段と、当該一覧情報 獲得要求によって前記サーバから受信した一覧情報を表 示する表示手段と、当該表示された一覧情報から媒体又 は音楽情報を選択可能な入力手段とを有し、

前記メモリは、当該選択された媒体又は音楽情報に基づ いて特定された音楽データを前記サーバの格納手段から 受信して格納し、前記音声出力手段によって音楽再生し 終えた音楽データに代えて新たに受信する音楽データを 順次書き込み引き続き音楽再生を行うことを特徴とする 携帯端末。

【請求項16】位置情報によって地図上の位置が特定可 能な地図情報を格納する格納手段を有するサーバと通信 網を介して情報交換可能な携帯端末であって、

前記携帯端末は、少なくとも地図データを書き込み可能 なメモリと、当該メモリに格納された地図データにより 所定の地図を表示可能な表示手段と、前記通信網に対し て無線により通信接続を行う無線通信手段と、自己の位 置情報を取得する位置情報取得手段とを有し、

前記メモリは、前記位置情報によって特定された地域の 地図データを前記サーバの前記格納手段から受信して格 納し、前記表示手段上に地図として表示することを特徴 とする携帯端末。

【請求項17】前記無線通信手段は、簡易型携帯電話シ ステムであって

前記位置情報取得手段は、当該簡易型携帯電話システム で適用される公用基地局のID番号を取得することを特 徴とする請求項16記載の携帯端末。

段から得られる緯度・経度情報を取得することを特徴と する請求項16記載の携帯端末。

【請求項19】デジタルカメラ機能を有する携帯端末を 使用して得た画像データを処理するデータ処理方法であ

撮影した静止画情報をデジタルデータとして一時的にメ モリに書き込み、

所定量のデジタルデータが書き込まれた後に、無線通信 を介して遠隔のサーバへと当該蓄えられたデジタルデー タを送信して当該サーバにデジタルデータを蓄積し、 前記メモリ上の送信したディジタルデータを新たに撮影 した静止画情報のデジタルデータに書き換えることを特

【請求項20】携帯端末に対して送られる電子メールを 当該携帯端末に代わって受信し、

当該電子メールの送信元アドレスを検索し、

前記検索結果に基づいて、送信元アドレス毎に定められ た所定の電子メール応答を前記携帯端末に代わって行う ことを特徴とするデータ処理方法。

【請求項21】電話機能を有する携帯端末に対して発呼 された電話を当該携帯端末に代わって受信し、

前記発呼した相手方の電話番号を検索し、

前記検索結果に基づいて、発呼元の電話番号毎に定めら れた電話応答を前記携帯端末に代わって行うことを特徴 とするデータ処理方法。

# 【発明の詳細な説明】

徴とするデータ処理方法。

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通信網を介して情報交 換を行う手段及び方法に関する。特に本発明は、最小限 の記憶容量を有しながら、多量の情報を処理可能とする 手段及び方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】デジタルカメラ等の携帯可能な機器は、 軽量且つ小型であるとともに、高密度な画像情報や、大 量の情報処理を扱うことが要求される。図1に示したも のは、従来のディジタルスチルカメラの構成のブロック 図であり、機器全般の処理を扱うCPU (Central Proc essing Unit:中央演算装置) 01、プログラムが保存さ れているROM (Read Only Memory:読出し専用メモ リ) 02、画像データを一時的に高速処理するために扱 うデータを蓄えるRAM (Randam Access Memory: 随時 書き込み読み出しメモリ) 03、CCD (Charge Coupl ed Device) 撮像素子やレンズなどの光学系を含むカメ ラ入力手段04、カメラ入力手段04によって得られた 画像情報をユーザに表示するための液晶表示板あるいは プラズマ・ディスプレイからなる表示手段05、撮影し た画像データを蓄積するための記憶用メモリ06、そし て、コンピュータやTV等の他の機器との接続を可能と するための I /Oポート(Input/Outout port)O 7を 【請求項18】前記位置情報取得手段は、GPS演算手 50 有する。そして、撮影によってこの記憶用メモリ06に

5

格納された画像データは、I/007によって、他の機器へと送られ、そこでデータが処理される。

【0003】このように、従来のディジタルスチルカメラでは、必要なデータは全てその機器内の記憶用メモリ06に蓄えられた後に、他の機器へと転送されるようにしていた。そして、その記憶メモリ06に蓄えておく必要のないものは、その都度消去され、他の画像データがその空いた領域に書き込まれるようにしていた。従って、画像データを記憶する記憶メモリ06の容量によって、そのディジタルスチルカメラの扱う画像の枚数が制限されるため、それ以上の画像を撮影することができなかった。一方、その記憶できる画像の枚数を増やすには、記憶用メモリの数を増やし、あるいはより高密度の記憶メモリを必要とするため、コストが増加し、更には、携帯装置として重要な小型、軽量の要求を満たすことが難しくなるといった問題があった。

【0004】一方、近年、簡易型携帯電話(PHS:Personal Handyphone System)等の無線通信機能を有する携帯用端末装置が商用化されて使用されるようになり、使用箇所を一カ所に限定せずに、いわゆるモーバイル・コンピューティングが可能な状況となった。しかしながら、かかる携帯用端末装置であっても、多量の情報を扱うためには、その格納のための多容量の記憶装置を必要とするため、コスト的に、あるいは携帯性に不便となるといった問題点を有していた。

# [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、かかる課題に注目し、携帯可能であると共に、携帯端末装置(以下携帯端末という)が有する記憶メモリの容量に制限されずに、多量の情報を扱うことのできる携帯端末、サーバ、情報処理システム、及びデータ処理方法を提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】従って、本発明による と、携帯端末とサーバにより通信網を介して情報交換を 行うシステムであって、前記携帯端末は、画像入力を行 うカメラ入力手段と、前記通信網に対して無線により通 信接続を行う無線通信手段と、前記カメラ入力手段が撮 影した静止画情報をデジタルデータとして一時的に蓄積 するメモリと、を有し、前記サーバは、データを蓄積す る格納手段と、前記通信網との通信制御を行う通信制御 手段と、前記携帯端末との通信プロトコル処理を行う処 理手段とを有し、前記携帯端末は、前記メモリに一時的 に蓄積されたデジタルデータを前記サーバに送信して、 その後に撮影した静止画情報を新たなデジタルデータと して前記メモリに書き換え可能とする処理手段を更に有 し、前記サーバの前記処理手段は、前記携帯端末から受 信したデジタルデータを前記格納手段に随時格納するこ とを特徴とする前記携帯端末及び前記サーバから構成さ れる。

ひ ことスレ 通信網

【0007】また、本発明によると、通信網を介して携帯端末との情報交換が可能なサーバであって、前記サーバは、前記携帯端末に対して送られてくる電子メールを当該携帯端末に代わって受信し、当該電子メールの送信元別に異なった電子メール応答を行うことを特徴とした処理手段を有し、かかるサーバは、特定又は/及び未特定の送信元に対して電子メール応答する留守メッセージを当該特定又は/及び未特定の送信元毎に格納する格納手段を有して、電子メールの送信元別に異なった電子メール応答を行う。

#### [0008]

【作用】携帯端末に静止画情報をデジタルデータとして 一時的に蓄積するメモリを有し、前記サーバに、携帯端 末が取得したデジタルデータを蓄積する格納手段を持た せたことによって、携帯端末が取り扱う静止画データの 量がメモリの容量に依存しなくなる。そして、メモリ上 のデータは、サーバに送信する毎に書き換え可能な状態 とすることで、その後に新たに取得した静止画情報を保 管することができるとともに、それまで取得した静止画 1400 情報が失われることもない。

【0009】携帯端末が電子メールを扱う上においては、介在したサーバが、携帯端末に代わって定型的な応答を行うことができるため、ユーザにとって個別的に行うことが必要な応答のみに対処すればよく、ユーザの応答に対する負担が軽減されると共に、送られてきた全ての電子メールを携帯端末に読み込む必要がなくなり、必要とする記憶容量を減じ、あるいはその他の記憶すべきデータを記憶できることとなるため、結果として携帯端末の縮小化、軽量化が図られる。

#### 0 (0010)

【発明の実施の形態】図面及びフローチャートを参照しつつ、本発明の実施の形態について説明する。

【0011】図2は、本発明による携帯端末10のハー ドウェア構成のブロック図である。携帯端末10は、P HSの回線接続処理及びデータ通信処理を含む携帯端末 10全体をコントロールするためのCPU31と、各種 機能を実行するためのプログラムを保存したROM3 2、周辺の景色を撮影するためのCCD撮像素子からな るカメラ入力手段34、そのカメラ入力手段34で撮影 することによって得られた静止画データを少なくても1 枚分記憶するためのメモリを含むRAM33、液晶表示 板等の画像出力にための表示手段35、PHSで通信す るためのRF部を含む無線通信処理部36、そして、ユ ーザが携帯端末10のCPU31に希望する機能を実行 させるための入力手段37とから構成される。尚、この 入力手段37は、タッチペンやジョグダイアル、キーボ ード、マイクロスイッチ等を含む。インタフェース41 は、各種回路や装置の内部バス40へのインタフェース 処理を行う。尚、音声出力手段38及び位置情報取得手 50 段39については、後に説明する。

【0012】次に、サーバ15のハードウェア構成のブ ロック図を図3に示す。CPU50, ROM51及びR AM52の働きは、携帯端末10における上述した説明 と同様である。サーバ15は、格納手段56を有する。 格納手段56は、各種プログラムやファイル、大容量の 画像を含む情報やデータを格納し、適宜読み出すことが できる記憶装置である。これらのデータやプログラムは 必要に応じてRAM52に書き込んで各種の情報処理を 行うことを可能とする。入力手段55は、キーボード、 マウス、などにより構成され、サーバ15に各種情報処 理を行わせるための指令を与える。インタフェース58 は、各種回路や装置の内部バス57へのインタフェース 処理を行う。表示手段54は、CRT又はLCD等によ り構成され、文字や図形、画像を表示する。通信制御手 段53は、外部の公衆通信網を介してデータ等の送受信 の通信機能を司る。

【0013】図4は、携帯端末10とサーバ15との間 でデータ転送を可能とする通信ネットワークの構成の概 要を示したものである。携帯端末10は、そのPHS機 能によって、基地局11と無線通信によって接続され る。その基地局11は公衆網の一つであるISDN網1 2と接続している。一方、サーバ15はLAN(ローカ ルエリアネットワーク) 14と接続され、そのLAN1 4には、ISDN網12への接続を提供するアクセスポ イント13が割り当てられる。これによって、携帯端末 10とサーバ15との間に物理的な通信ネットワークが 形成される。

【0014】図2乃至図4を使用して、携帯端末10及 びサーバ15の本発明による機能について説明する。携 帯端末10のユーザが、カメラ入力手段34を通してデ ィジタル写真を撮影すると、RAM33にその撮影した 静止画情報がデジタルの静止画データで保存される。一 旦RAM33に静止画データが書き込まれると、携帯端 末10のCPU31は、自動的に又はユーザからの入力 手段37による入力指令を受けて、無線通信処理部36 によってアクセスポイント13に電話をかけ、携帯端末 10とサーバ15とが物理的な通信ネットワークを形成 する。物理的な通信ネットワークを介して、CPU31 は、サーバ15にその静止画データを転送する。ここ で、仮にRAMの記憶容量が静止画データ2枚分あれ ば、1枚撮影する毎に撮影した静止画データをサーバ1 5に転送しつつ、その間に次の静止画を撮影することが 可能である。静止画データを受信したサーバ15は、そ の静止画データをサーバ15の格納手段56に格納す

【0015】このように、通信ネットワークを使用し、 撮影した静止画データをサーバ15にに送信して格納す ることによって、携帯端末10は、最小限の容量を有す るRAM33を使用すればよく、大容量の画像データを 大量に格納するための新たなRAMを必要としない。従 50 止画データの数は、サーバ15の携帯端末10に割り当

って、コスト及び小型軽量化が強く望まれる簡易型携帯 端末装置にあっても、ディジタルスチルカメラの機能を 有しながら、静止画データを多量に扱い、保管していく ことができる。

【0016】ここで、サーバ15と携帯端末10とが使 用する通信プロトコルを共通させることによって、相互 のデータの送受信が可能となる。ここで、この通信プロ トコルとして、HTTP (HyperText Transfer Protoco 1) を使用すれば、通常今日一般に使用されている米国 マイクロソフト社製のマイクロソフト・エクスプローラ や、米国ネットスケープ社製のネットスケープナビゲー タ等のWWWブラウザと同じオペレーション方法でデー タの送受信を行うことができる。HTTPとは、ハイパ ーテキストを送受信するための共通の手順を定めたもの である。サーバ15と携帯端末10間のデータ送受信を HTTPで行う場合は、携帯端末10は、画像データを HTML (HyperText Markup Language) ファイルデー タに変換してサーバ15に送信する。

【0017】また、通信プロトコルを従来から知られて 20 いるSMTP (Simple Mail Transfer Trotocol) 等の 電子メールのプロトコルとし、携帯端末10及びサーバ 15に共通に有することによって、次のような新たな機 能を有する。

【0018】従来においては、携帯端末10の電子メー ル用アプリケーション・プログラムの送信命令を使用す ることで、携帯端末10で作成した電子メールを一旦、 サーバ15の構成要素であるいわゆるメール・サーバに 送信する。このメール・サーバは、送信したい他の携帯 端末から電子メール読み出しのためのアクセスがあった とき、その格納した電子メールをその他の携帯端末に送 信する。また、静止画データをその電子メールに添付し て送信する場合であっても、携帯端末10で得た静止画 データを従来のRAM03 (図1) に必要なだけ保管 し、その保管した画像データをRAM03から読み出し てバイナリデータとして電子メールに添付するようにし ていた。

【0019】しかし、本願発明では、上記で得られた静 止画データを、一時的にRAM33に保管したのちに、 通信ネットワークを介してサーバ15に送信する。サー 40 バ15は、その静止画データを格納手段56に格納す る。一方、携帯端末10は、電子メール用アプリケーシ ョン・プログラムに従って電子メールを作成したのち、 通信ネットワークを介して、その電子メールをメールサ ーバに送信する。このとき、電子メールは、添付すべき 静止画データのアドレス及びバイナリファイルの名前が 含まれる。従って、メールサーバは、他の携帯端末等の 情報処理装置からの電子メールアクセスがあった場合 に、その静止画データをバイナリの添付データとして送 信することができる。このようにすることで、扱える静

10

てられた記憶容量に依存し、携帯端末10のRAM33の記憶容量には依存しないため、希望する他のユーザに大量の画像データを送信することができる。尚、以上の説明では、メールサーバをサーバ15の構成部分として説明したが、メールサーバとサーバ15とが通信ネットワークで接続されている場合でも、本願発明を適用できることは容易に推考することができるだろう。

【0020】格納手段56は、先に説明したように画像データを格納する他、あるいはそれに代えて、携帯端末10が受信する電子メールやFAXその他の情報受信に対して行う処理内容を携帯端末毎に格納することができる。サーバ15は、その格納した処理内容に従って携帯端末10に代行し、あるいは仲介して処理を行う。

【0021】まず最初に、電子メールを受信する場合を例にして説明する。サーバ15は、ユーザAからの電子メールに対しては携帯端末へ転送し、ユーザBからの電子メールに対しては、格納手段56に予め格納して在る留守メッセージを返信メールとして自動的に送信し、その他からの電子メールに対しては何ら応答しないように設定登録されている。サーバ15は、メールを受信したとき、発信者の電子メールアドレスを解析し、その登録された処理内容に基づき処理する。もし、ユーザAからの電子メールであった場合には、直ちに登録している携帯端末10へその電子メールを送信する。一方、ユーザBからの電子メールであった場合は、予め格納手段56に格納してあった留守メッセージを添えた不在通知用の電子メールをユーザBに返信する。

【0022】次に携帯端末10宛ての電話をサーバ15 が受信した場合について説明する。サーバ15は、ユー ザAの電話番号からの電話に対しては携帯端末10へ転 送し、ユーザB、又はそれ以外の電話番号からの電話に 対しては、予め格納手段56に格納してある留守メッセ ージを送信するように設定登録されている。ここで、I SDN網の場合、通話チャンネルが2つあるため、1つ のチャンネルをサーバと他のユーザ、他のもう1つのチ ャンネルをサーバ15と携帯端末10で使用することに よって、ユーザAからの電話を、その他のもう1つのチ ャンネルを使用してサーバ15から携帯端末10に転送 する。一方、ユーザBからの、又は発信者電話番号が誰 からのものかを特定できない場合は、留守メッセージを 転送する。以上で説明したサーバ15の応答処理は、携 帯端末10宛てのFAXについても同様に行うことがで きる。尚、FAXの場合に、携帯端末10への転送プロ トコルを、そのままFAXのプロトコルのまま用いた場 合は、携帯端末10にFAX処理手段を設けなければな らないばかりか、データ転送速度のスループットの悪 化、更にはユーザが移動することで電界強度が下がりF AXが受信できないなど問題点がある。従って、サーバ 15で受信したFAXは、サーバ15で一旦バイナリメ ールに変換して携帯端末10に送信することで、電子メ ールと同じ処理が可能となる。更には、電話・電子メール・FAXばかりでなく、ユーザ自身が登録する情報、例えばスケジュール管理情報なども上述の方法を用いれば、携帯端末10を有するユーザへいつでもどこで知らせることが可能となる。

【0023】次に、音楽のようなマルチメディア情報を サーバ15からダウンロードする場合について説明す る。この場合、携帯端末10は、ROM32に格納され る別のアプリケーション・プログラムによって、音声再 生を行うための装置として使用する。従って、携帯端末 10は、図3で示すように音声出力手段38を新たに有 する。音声出力手段38は、ここでは、スピーカ等の物 理的な音源装置及び圧縮された音楽データを伸張し、そ の音楽データの音源及び音程データから音響信号を再生 する機能を有する。一方、サーバ15の格納手段56 は、ここでは、携帯端末10に送信すべき圧縮された音 楽データを格納する光ディスクやデータストリーマ方式 の記録再生装置等の音楽記録再生用の各種装置又はそれ らを組み合わせた構成からなっている。具体的には、い わゆるコンパクトディスク (CD: 商標)、ミニディス ク(MD:商標)、テープレコーダ等のメディア(媒 体)をいう。更に、サーバ15は、そのメディアを特定 するためのメディア情報とその各メディア毎に格納され ている音楽情報とを有することで、格納手段に格納され た音楽データを識別することができる。尚、この音楽情 報とは、具体的には、MDやCD-EXTRA(音楽や 映像を記録可能なように拡張したCD-ROM)にあっ ては、これらが管理用に記憶している各音楽のタイトル 等を示すテキスト情報であって、サーバ15がそのテキ スト情報を読み出すことで得たものである。尚、CDや テープ等の音楽タイトルの管理が不可能なメディアの場 合には、サーバ15は音楽情報を有しない。

【0024】一方、携帯端末10のRAM33は、上記格納手段に格納される音楽データを一時的に格納し、CPU31の制御のもとに、音声出力手段38がその格納された音楽データを基に音楽を再生する。

【0025】図5は、その音楽再生に至るまでの携帯端末10とサーバ15との間の処理の流れの概要図である。まず、携帯端末10は、格納手段に蓄積している音楽データを獲得するためにサーバ15との回線接続処理を行う(S700)。回線接続されると、先に説明したメディアと音楽情報の一覧情報獲得要求をサーバへ転送する(S701)。一覧情報獲得要求を受信したサーバ15は、例えば、CD-EXTRAやMDが記録した音楽タイトルを識別するためのテキスト情報をそのCD-EXTRAやMDから読みだし、メディア情報と共に、携帯端末10が処理可能な情報に変換してその携帯端末10に送信する(S702)。尚、音楽情報を有さない場合は、メディア情報のみを携帯端末10に送信する

50 (S702)。ここで、携帯端末10に処理可能な情報

る。尚、一般には、各基地局のうちの携帯端末10から 発信された電波の電界強度を最も強く受けた受信基地局 によって、携帯端末10がその受信基地局が管轄するエ

リアに位置するものと判断される。更に、各基地局11 には、その基地局を特定するための識別番号(以下、基 地局IDという)が予めアサインされている。従って、 携帯端末10の位置情報取得手段39が、その無線通信

12

を行っている基地局のID番号を取得することによって、現在その携帯端末10がどの管轄エリア内にいるかを携帯端末10自身が判断することができる。このよう

に、夫々の基地局の位置データは固定であり既知であり、携帯端末10の現在位置をその受信基地局位置と仮定することにより、各情報端末10の位置を簡易に知る

ことができるのである。

【0028】一方、サーバ15は、その格納手段56に 地図情報やその地図内に示された店舗や営業内容等の情 報の他に、更には、スポーツやその他のエンターテイメ ント等の各種情報を含んだマルチメディア情報を有して いる。その地図情報には、その位置にある各基地局ID とが関連付けられており(すなわち、その地図情報上に 基地局IDで示された基地局がマッピングされてい る)、基地局IDを指定することによって、地図情報か ら、その基地局周辺の地図やその地図内の店舗等の情報 を検索できるようになっている。

【0029】以下、そのマルチメディア情報を携帯端末 10が獲得するまでの、サーバ15と携帯端末10との 処理の流れを図7を参照して説明する。まず、地図情報 を含むマルチメディア情報を獲得する場合に、携帯端末 10はサーバ15と回線接続処理を行う(S900)。 回線接続処理後、どの地域の地図及びマルチメディア情 報を獲得したいかを示すマルチメディア情報獲得要求を サーバ15へ送信する(S901)。このマルチメディ ア獲得要求には、先に説明した携帯端末10の位置情報 取得手段39が取得した位置情報である基地局ID、あ るいは、携帯端末10を通してユーザが選択した、ユー ザが求めるマルチメディア情報を特定する指定データが 含まれる。この基地局IDあるいは指定データを受け取 ったサーバ15は、その基地局IDあるいは指定データ を基に、格納手段56から必要なマルチメディア情報を 読む出し、携帯端末10に送出する(S902)。携帯 端末10のRAM33にダウンロードされたマルチメデ ィア情報は、携帯端末10の表示手段上に表示されるた め、携帯端末10のユーザは、その居場所近くの地図や その地域内の店舗等の情報が得られる他、その指定デー タによって得られたその他のマルチメディア情報をも見 ることができる。このように、携帯端末10は、ナビゲ ーションを行うために必要な情報をサーバ15から必要 な情報だけ任意に受け取り、ナビゲーションを行ってい る間はサーバ15との通信を行う必要がないため、通信 50 料金がかからないという効果もある。尚、携帯端末10

としては、例えばHTTPに従った情報である。サーバ 15と携帯端末10間のデータ送受信をHTTPで行う 場合は、サーバ15は、メディア情報及び音楽情報をこ のHTTPデータの形式に変換する。そして、変換され たメディア情報及び音楽情報は、携帯端末10に送信さ れることによって、携帯端末10の使用者は、サーバ1 5が管理しているメディア及び音楽情報をその表示手段 35上に表示させて、その内容を確認することができ る。さらには、その中から要求する一つの又は複数の音 楽タイトル、若しくはメディアを入力手段37によって 選択すると、携帯端末10は、具体的な音楽データ又は メディアの獲得要求をサーバ15に送信する(S70 3)。サーバは、その獲得要求に応じて、特定された一 つの又は複数の音楽データ、あるいはメディアの最初の 音楽データを格納手段から読み出し、携帯端末10に送 信する(S704)。この音楽データは携帯端末10に 受信され、RAM42に正しく格納された後、回線切断 の処理を行う(S705)。ここで、全ての音楽データ をその容量に都合上RAM42に記録できなかった場合 は、音楽再生し終わった音楽データの記録上に次の再生 20 すべき音楽データを上書することで途切れなく音楽再生 を行うことができる。この場合には、サーバ15から は、その都度順次携帯端末10に再生すべき新たな音楽 データが送信される (S704')。尚、HTTPを使 用することで、携帯端末10が音楽タイトルを選択して 必要な音楽データを受信する方法は、通常のWWWブラ ウザを使用し、ファイルにリンクされた部分を選択し て、該当するファイルを読み出す方法と全く同じ方法で 行うことが可能となる。

【0026】次に、ナビゲーション機能が必要とする地図データをサーバ15からダウンロードする場合について説明する。この場合、携帯端末10は、ROM41に格納される他のナビゲーション用のアプリケーション・プログラムによって、地図上で指示を行うための装置として使用する。このため、携帯端末10は、図2で示すように位置情報取得手段39を新たに有する。

【0027】位置情報取得手段39について説明する。 位置情報取得の具体的技術的手段は、現在において種々 存在している。しかしながら、PHS等のディジタル電 話機能を有する携帯端末10においては、電話通信時に おける基地局11(図4)のID番号を知ることにつ て自己の現在位置をおおよそ知ることが可能である。例 えばPHSにおいては、各基地局11は、携帯端末10 がどの位置にいても、いずれかの基地局との電波通信が 可能なようなカバーエリアを有するように位置し、具体 的には、図6に示すように、約100メートルを半径と する地域ごとに基地局11が配置されている。そして、 それを基地局の管轄可能な管轄エリアとすることで、基 地局は、それが無線通信している携帯端末10が、その 基地局の管轄エリアに存在すると判断することができ 13

とサーバ15とのマルチメディア情報の送受信のプロト コルを先に例で示したHTTPを使用することによっ て、携帯端末10が要求するマルチメディア情報を選択 して必要な音楽データを受信する方法は、通常のWWW ブラウザを使用し、ファイルにリンクされた部分を選択 して、該当するファイルを読み出す方法と全く同じ方法 で行うことが可能となる。また、この例では、位置情報 取得手段39は、PHSの基地局IDを取得して、その 位置を特定するものだが、GPS (Global Positioning System) 演算手段を用いてその位置を特定すること で、居場所付近の情報を得ることも可能である。GPS 演算手段とは、複数の低軌道周回衛星から発信される測 位信号を受信して復調して、現在位置の経度と緯度を演 算算出するものである。従って、携帯端末10が、GS P用のアンテナ、受信回路、復調回路、及び演算回路を 有することによって、サーバ15に自己の位置である経 度と緯度とを送信可能とすれば、サーバ15は、その送 られてきた情報をもとに、その位置の周辺の地図データ 及び関連情報等を携帯端末10に送信することができ る。

### [0030]

Ł

【発明の効果】以上で説明したように、サーバ側の格納手段によって、携帯端末が取得した画像データや、あるいは携帯端末が使用すべきマルチメディア情報を格納し、携帯端末が処理に必要とする毎にその格納手段に送信、あるいは、その格納手段から受信することによって、携帯端末は、最小限の記憶容量を有すればよく、携帯端末のハードウエアを小さくするとともに、大容量データ処理を行うことができるようになった、そして、そのサーバを拡張することによって、ほぼ無限の情報をその携帯端末で扱う事ができるようになった。更には、サーバ側に、個々のユーザに応じた処理を設けることで、相手に応じた処理をいつでもどこでも迅速且つフレキシブルに対応することが可能となった。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】従来のディジタルスチルカメラの構成を示すブ

ロック図である。

【図2】本発明による携帯端末10の構成を示すブロック図である。

14

【図3】本発明によるサーバ15の構成を示すブロック 図である。

【図4】携帯端末10とサーバ15との通信ネットワークの構成の概要を示す。

【図5】本発明による携帯端末10とサーバ15との処理の流れを示す。

10 【図6】基地局11のカバーエリアを示す概要図であ

【図7】本発明による携帯端末10とサーバ15との処理の流れを示す。

#### 【符号の説明】

01, 31, 50 · · · CPU

02, 32, 51 · · · ROM

03, 33, 52 · · · RAM

04、34・・・カメラ入力手段

05、35、54・・・表示手段

20 05・・・記憶用メモリ

07・・・1/0ポート

08、40、57・・・バス

09、41、58・・・インタフェース

10・・・携帯端末、 11・・・基地

12・・・ISDN網、 スポイント、 13・・・アクセ

14・・・LAN、 15・・・サー

バ、

30 36・・・無線通信処理手段、 37、55・・・

入力手段、

38・・・音声出力手段、 39・・・位置情

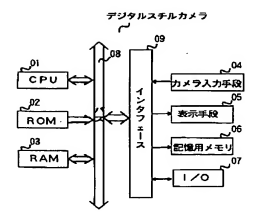
報取得手段、

53・・・通信制御手段、 56・・・格納手

段、

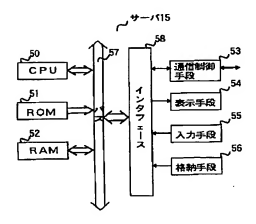
**5** (9)

【図1】



【図3】

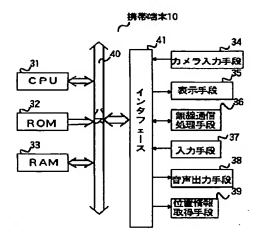
¥



【図7】



# 【図2】



【図5】

